



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione
(Sede di Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI))

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP
M/100 99/94/CE	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo aerato normale/leggero/autoclavato	EN 1168:2005+A3:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari	2+
		EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle	
		EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione	
		EN 12843:2004 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Antenne e pali	
		EN 13224:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi nervati per solai	
		EN 13225:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi strutturali lineari	
		EN 13693:2004+A1:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi speciali per coperture	
		EN 13747:2005+A2:2010 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai	
		EN 13978-1:2005 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Garage prefabbricati di calcestruzzo — Parte 1: Requisiti per garage di calcestruzzo armato realizzati con elementi monolitici o composti da sezioni individuali con dimensioni di un modulo	
		EN 14843:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Scale	
		EN 14844:2006+A2:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi scatolari	
EN 14991:2007			



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi di fondazione</p> <p>EN 14992:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi da parete</p> <p>EN 15037-1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Solai a travetti e blocchi — Parte 1: Travetti</p> <p>EN 15037-4:2010 + A1:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Solai a travetti e blocchi — Parte 4: Blocchi di polistirene espanso</p> <p>EN 15050:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi da ponte</p> <p>EN 1520:2011 Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta con armatura strutturale o non-strutturale</p> <p>EN 15258:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi per muri di sostegno</p>	
M/101 1999/93/CE	Porte, Finestre, Imposte, Persiane, Portoni e Relativi Accessori	<p>EN 14351-1:2006+A2:2016 Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali</p> <p>EN 16034:2014 Porte pedonali, porte e cancelli industriali, commerciali e finestre apribili - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - caratteristiche di resistenza al fuoco e/o controllo del fumo</p>	1
M/102 99/90/CE	Rivestimenti / Membrane Flessibili	<p>EN 13707:2004+A2:2009 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 13859-1:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue</p> <p>EN 13859-2:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari</p> <p>EN 13956:2012</p>	1



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture — Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 13967:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 13984:2013 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo</p> <p>EN 14909:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 14967:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose per muratura destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche</p>	
M/102 99/90/CE	Rivestimenti / Membrane Flessibili	<p>EN 13707:2004+A2:2009 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 13956:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture — Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 13967:2012</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006</p> <p>Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche</p>	
M/107 96/581/CE	Geotessili	<p>EN 13249:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (escluse ferrovie e l'inclusione in conglomerati bituminosi)</p> <p>EN 13250:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie</p> <p>EN 13251:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno</p> <p>EN 13252:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti</p> <p>EN 13253:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego di sistemi esterni di controllo dell'erosione</p> <p>EN 13254:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe</p> <p>EN 13255:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali</p> <p>EN 13256:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo</p> <p>EN 13257:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>EN 13265:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi</p> <p>EN 15381:2008 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle pavimentazioni e nelle coperture di asfalto</p> <p>EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e di dighe</p> <p>EN 13362:2005 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali</p> <p>EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo</p> <p>EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi</p> <p>EN 13493:2005 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento di rifiuti solidi</p> <p>EN 15382:2013 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle infrastrutture di trasporto</p>	
M/111 96/579/CE	Attrezzature fisse per la circolazione stradale	<p>EN 12352:2006 Attrezzatura per il controllo del traffico - Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza</p> <p>EN 12368:2006 Attrezzatura per il controllo del traffico - Lanterne semaforiche</p> <p>EN 12899-1:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale — Parte 1: Segnali permanenti</p>	1



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>EN 12899-2:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 2: Delineatori di ostacolo transilluminati (TTB)</p> <p>EN 12899-3:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 3: Delineatori di margine e dispositivi rifrangenti</p> <p>EN 12966-1:2005+A1:2009 Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile - Parte 1: Norma di prodotto</p> <p>EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 Sistemi di ritenuta stradali - Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli</p> <p>EN 1423:2012 EN 1423:2012/AC:2013 Materiali per segnaletica orizzontale - Materiali da postspruzzare - Microsfere di vetro, granuli antiderapanti e loro miscele</p> <p>EN 1463-1:2009 EN 1463-1:2021 Materiali per segnaletica orizzontale - Inserti stradali catarifrangenti - Parte 1: Requisiti delle prestazioni iniziali</p> <p>EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006 Pali per illuminazione pubblica - Parte 4: Requisiti per pali per illuminazione di calcestruzzo armato e precompresso</p> <p>EN 40-5:2002 Pali per illuminazione pubblica — Specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio</p> <p>EN 40-6:2002 Pali per illuminazione pubblica — Specifiche per pali per illuminazione pubblica di alluminio</p> <p>EN 40-7:2002 Pali per illuminazione pubblica — Specifiche per pali per illuminazione pubblica di compositi polimerici fibrorinforzati</p>	
M/112 97/176/CE	Prodotti di Legno per Impiego Strutturale	<p>EN 14080:2013 Strutture di legno - Legno lamellare incollato - Requisiti</p> <p>EN 14374:2004 Strutture di legno - LVL - Requisiti</p>	1



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

M/112 97/176/CE 97/638/CE	Prodotti di Legno per Impiego Strutturale	EN 14081-1:2005+A1:2011 Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali	2+
		EN 14250:2010 Strutture di legno - Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata	
M/113 97/462/CE	Pannelli a base di legno	EN 13986:2004+A1:2015 Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	1
M/113 97/462/CE	Pannelli a base di legno	EN 13986:2004+A1:2015 Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	2+
M/120 98/214/CE 2001/596/CE	Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori	EN 1090-1:2009+A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali.	2+
		EN 10025-1:2004 Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura	
		EN 10088-4:2009 Acciai inossidabili - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura per fogli/lamiere e nastri di acciai resistenti alla corrosione da utilizzare nelle costruzioni	
		EN 10088-5:2009 Acciai inossidabili - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura per barre, vergella, filo, profilati e prodotti finiti a freddo di acciai resistenti alla corrosione da utilizzare nelle costruzioni	
		EN 10210-1:2006 Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali. Condizioni tecniche di fornitura	
		EN 10219-1:2006 Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate — Condizioni tecniche di fornitura	
		EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 Getti di acciaio per impieghi strutturali	
EN 10343:2009			



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni - Condizioni tecniche di fornitura</p> <p>EN 13479:2017 Materiali d'apporto per la saldatura - Norma generale di prodotto per i metalli d'apporto e per i flussi utilizzati nella saldatura per fusione dei materiali metallici</p> <p>EN 14399-1:2015 Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico — Parte 1: Requisiti generali</p> <p>EN 15048-1:2007 Bulloneria strutturale non a serraggio controllato — Parte 1: Requisiti generali</p> <p>EN 15088:2005 Alluminio e leghe di alluminio — Prodotti strutturali per impieghi nelle costruzioni — Condizioni tecniche di controllo e fornitura</p>	
M/124 98/601/CE 2001/596/CE	Prodotti per la costruzione di strade	<p>EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo</p> <p>EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili</p> <p>EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero</p> <p>EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato</p> <p>EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso</p> <p>EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 6: Asfalto colato</p> <p>EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008</p>	1



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti	
M/124 98/601/CE 2001/596/CE	Prodotti per la costruzione di strade	<p>EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo</p> <p>EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili</p> <p>EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero</p> <p>EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato</p> <p>EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso</p> <p>EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 6: Asfalto colato</p> <p>EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti</p> <p>EN 12273:2008 Trattamenti superficiali con malte a freddo - Requisiti</p> <p>EN 12591:2009 Bitumi e leganti bituminosi — Specifiche per i bitumi per applicazioni stradali</p> <p>EN 14023:2010 Bitumi e leganti bituminosi — Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati da polimeri</p> <p>EN 13808:2013 Bitumi e leganti bituminosi — Quadro di riferimento delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>EN 15322:2013 Bitumi e leganti bituminosi — Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificati e flussati</p> <p>EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 Bitumi e leganti bituminosi — Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazioni</p> <p>EN 14695:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico — Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 12271:2006 Trattamenti superficiali di irruvidimento — Requisiti</p>	
M/125 98/598/CE	Aggregati per usi che prevedono requisiti di sicurezza elevati	<p>EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo</p> <p>EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</p> <p>EN 13242:2002+A1:2007 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</p> <p>EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 Aggregati per malta</p> <p>EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004 Aggregati per massicciate per ferrovie</p> <p>EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri — Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione</p> <p>EN 13055-2:2004 Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati</p> <p>EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 Aggregati per opere di protezione (armourstone) — Specifiche</p>	2+
M/128		EN 14889-1:2006	1



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiacca	<p>Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformità</p> <p>EN 14889-2:2006 Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformità</p> <p>EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo</p> <p>EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale</p> <p>EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 4: Incollaggio strutturale</p> <p>EN 1504-6:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio</p>	
M/128 99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiacca	<p>EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006 Pigmenti per la colorazione dei materiali da costruzione a base di cemento e/o calce - Requisiti e metodi di prova</p> <p>EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo</p> <p>EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale</p> <p>EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 4: Incollaggio strutturale</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 5: Iniezione del calcestruzzo</p> <p>EN 1504-6:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio</p> <p>EN 1504-7:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione di conformità - Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature</p> <p>EN 934-2:2009+A1:2012 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura</p> <p>EN 934-3:2009+A1:2012 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 3: Additivi per malte per opere murarie - Definizioni, requisiti, conformità e marcatura ed etichettatura</p> <p>EN 934-4:2009 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 4: Additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura</p>	
--	--	--	--



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

Certification of products within the following sectors:

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products
(Headquarter in Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI))

Mandate Decision	Product family	Technical Specification	AVCP system
M/100 99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete product	EN 1168:2005+A3:2011 <i>Precast concrete products - Hollow core slabs</i>	2+
		EN 12737:2004+A1:2007 <i>Precast concrete products - Floor slats for livestock</i>	
		EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 <i>Precast concrete products - Foundation piles</i>	
		EN 12843:2004 <i>Precast concrete products - Masts and poles</i>	
		EN 13224:2011 <i>Precast concrete products - Ribbed floor elements</i>	
		EN 13225:2013 <i>Precast concrete products - Linear structural elements</i>	
		EN 13693:2004+A1:2009 <i>Precast concrete products - Special roof elements</i>	
		EN 13747:2005+A2:2010 <i>Precast concrete products - Floor plates for floor systems</i>	
		EN 13978-1:2005 <i>Precast concrete products - Precast concrete garages - Part 1: Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions</i>	
		EN 14843:2007 <i>Precast concrete products - Stairs</i>	
		EN 14844:2006+A2:2011 <i>Precast concrete products - Box culverts</i>	
		EN 14991:2007 <i>Precast concrete products - Foundation elements</i>	
		EN 14992:2007+A1:2012 <i>Precast concrete products - Wall elements</i>	
		EN 15037-1:2008 <i>Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 1: Beams</i>	
EN 15037-4:2010 + A1:2013			



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p><i>Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 5: Lightweight blocks for simple formwork</i></p> <p>EN 15050:2007+A1:2012 <i>Precast concrete products - Bridge elements</i></p> <p>EN 1520:2011 <i>Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure with structural or non-structural reinforcement</i></p> <p>EN 15258:2008 <i>Precast concrete products - Retaining wall elements</i></p>	
M/101 1999/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware	<p>EN 14351-1:2006+A2:2016 <i>Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets</i></p> <p>EN 16034:2014 <i>Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows - Product standard, performance characteristics - Fire resisting and/or smoke control characteristics</i></p>	1
M/102 99/90/EC	Membranes	<p>EN 13707:2004+A2:2009 <i>Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics</i></p> <p>EN 13859-1:2010 <i>Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing</i></p> <p>EN 13859-2:2010 <i>Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 2: Underlays for walls</i></p> <p>EN 13956:2012 <i>Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics</i></p> <p>EN 13967:2012 <i>Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics</i></p> <p>EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 <i>Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics</i></p>	1



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 <i>Flexible sheets for waterproofing - Bitumen water vapour control layers - Definitions and characteristics</i></p> <p>EN 13984:2013 <i>Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers - Definitions and characteristics</i></p> <p>EN 14909:2012 <i>Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof courses - Definitions and characteristics</i></p> <p>EN 14967:2006 <i>Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof courses - Definitions and characteristics</i></p>	
M/102 99/90/EC	Membranes	<p>EN 13707:2004+A2:2009 <i>Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics</i></p> <p>EN 13956:2012 <i>Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics</i></p> <p>EN 13967:2012 <i>Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics</i></p> <p>EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 <i>Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics</i></p>	2+
M/107 96/581/EC	Geotextiles	<p>EN 13249:2016 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion)</i></p> <p>EN 13250:2016 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of railways</i></p> <p>EN 13251:2016 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures</i></p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>EN 13252:2016 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in drainage systems</i></p> <p>EN 13253:2016 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments)</i></p> <p>EN 13254:2016 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for the use in the construction of reservoirs and dams</i></p> <p>EN 13255:2016 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of canals</i></p> <p>EN 13256:2016 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of tunnels and underground structures</i></p> <p>EN 13257:2016 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in solid waste disposals</i></p> <p>EN 13265:2016 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in liquid waste containment projects</i></p> <p>EN 15381:2008 <i>Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in pavements and asphalt overlays</i></p> <p>EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 <i>Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams</i></p> <p>EN 13362:2005 <i>Geosynthetic Barriers - Characteristics required for use in the construction of canals</i></p> <p>EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 <i>Geosynthetic barriers - Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures</i></p> <p>EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006</p>	
--	--	--	--



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p><i>Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment</i></p> <p>EN 13493:2005 <i>Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites</i></p> <p>EN 15382:2013 <i>Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in transportation infrastructure</i></p>	
M/111 96/579/EC	Circulation Fixtures	<p>EN 12352:2006 <i>Traffic control equipment - Warning and safety light devices</i></p> <p>EN 12368:2006 <i>Traffic control equipment - Signal heads</i></p> <p>EN 12899-1:2007 <i>Fixed, vertical road traffic signs - Part 1: Fixed signs</i></p> <p>EN 12899-2:2007 <i>Fixed, vertical road traffic signs - Part 2: Transilluminated traffic bollards (TTB)</i></p> <p>EN 12899-3:2007 <i>Fixed, vertical road traffic signs - Part 3: Delineator posts and retroreflectors</i></p> <p>EN 12966-1:2005+A1:2009 <i>Road vertical signs - Variable message traffic signs - Part 1: Product standard</i></p> <p>EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 <i>Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems</i></p> <p>EN 1423:2012 EN 1423:2012/AC:2013 <i>Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two</i></p> <p>EN 1463-1:2009 EN 1463-1:2021 <i>Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements</i></p> <p>EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006 <i>Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns</i></p> <p>EN 40-5:2002</p>	1



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p><i>Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns</i></p> <p>EN 40-6:2002 <i>Lighting columns - Part 6: Requirements for aluminium lighting columns</i></p> <p>EN 40-7:2002 <i>Lighting columns - Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns</i></p>	
M/112 97/176/EC	Structural Timber Products	<p>EN 14080:2013 <i>Timber structures - Glued laminated timber and glued solid timber - Requirements</i></p> <p>EN 14374:2004 <i>Timber structures - Structural laminated veneer lumber - Requirements</i></p>	1
M/112 97/176/EC 97/638/EC	Structural Timber Products	<p>EN 14081-1:2005+A1:2011 <i>Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements</i></p> <p>EN 14250:2010 <i>Timber structures - Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners</i></p>	2+
M/113 97/462/EC	Wood-Based Panels	EN 13986:2004+A1:2015 <i>Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking</i>	1
M/113 97/462/EC	Wood-Based Panels	EN 13986:2004+A1:2015 <i>Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking</i>	2+
M/120 98/214/EC 2001/596/EC	Structural metallic products and ancillaries	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011 <i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</i></p> <p>EN 10025-1:2004 <i>Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions</i></p> <p>EN 10088-4:2009 <i>Stainless steels - Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes</i></p> <p>EN 10088-5:2009 <i>Stainless steels - Part 5: Technical delivery conditions for bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for construction purposes</i></p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>EN 10210-1:2006 <i>Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</i></p> <p>EN 10219-1:2006 <i>Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</i></p> <p>EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 <i>Steel castings for structural uses</i></p> <p>EN 10343:2009 <i>Steels for quenching and tempering for construction purposes - Technical delivery conditions</i></p> <p>EN 13479:2017 <i>Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials</i></p> <p>EN 14399-1:2015 <i>High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements</i></p> <p>EN 15048-1:2007 <i>Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements</i></p> <p>EN 15088:2005 <i>Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery</i></p>	
M/124 98/601/EC	Road construction products	<p>EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete</i></p> <p>EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers</i></p> <p>EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt</i></p> <p>EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt</i></p> <p>EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008</p>	1



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p><i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt</i></p> <p>EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008</p> <p><i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt</i></p> <p>EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008</p> <p><i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt</i></p>	
M/124 98/601/EC 2001/596/EC	Road construction products	<p>EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008</p> <p><i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete</i></p> <p>EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008</p> <p><i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers</i></p> <p>EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008</p> <p><i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt</i></p> <p>EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008</p> <p><i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt</i></p> <p>EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008</p> <p><i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt</i></p> <p>EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008</p> <p><i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt</i></p> <p>EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008</p> <p><i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt</i></p> <p>EN 12273:2008 <i>Slurry surfacing - Requirements</i></p> <p>EN 12591:2009 <i>Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens</i></p> <p>EN 14023:2010 <i>Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens</i></p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>EN 13808:2013 <i>Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions</i></p> <p>EN 15322:2013 <i>Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut-back and fluxed bituminous binders</i></p> <p>EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 <i>Bitumen and bituminous binders - Specifications for hard paving grade bitumens</i></p> <p>EN 14695:2010 <i>Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete - Definitions and characteristics</i></p> <p>EN 12271:2006 <i>Surface dressing - Requirements</i></p>	
M/125 98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements	<p>EN 12620:2002+A1:2008 <i>Aggregates for concrete</i></p> <p>EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas</i></p> <p>EN 13242:2002+A1:2007 <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</i></p> <p>EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 <i>Aggregates for mortar</i></p> <p>EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004 <i>Aggregates for railway ballast</i></p> <p>EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 <i>Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout</i></p> <p>EN 13055-2:2004 <i>Lightweight aggregates - Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications</i></p> <p>EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 <i>Armourstone - Part 1: Specification</i></p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A **Bureau Veritas Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

M/128 99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout	<p>EN 14889-1:2006 <i>Fibres for concrete - Part 1: Steel fibres - Definitions, specifications and conformity</i></p> <p>EN 14889-2:2006 <i>Fibres for concrete - Part 2: Polymer fibres - Definitions, specifications and conformity</i></p> <p>EN 1504-2:2004 <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete</i></p> <p>EN 1504-3:2005 <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair</i></p> <p>EN 1504-4:2004 <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding</i></p> <p>EN 1504-6:2006 <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar</i></p>	1
M/128 99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout	<p>EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006 <i>Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test</i></p> <p>EN 1504-2:2004 <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete</i></p> <p>EN 1504-3:2005 <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair</i></p> <p>EN 1504-4:2004 <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding</i></p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **29-09-2023** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **000** REVIEW DATE **29-09-2023** EXPIRY DATE **24-05-2027**

		<p>EN 1504-5:2004 <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 5: Concrete injection</i></p> <p>EN 1504-6:2006 <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar</i></p> <p>EN 1504-7:2006 <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 7: Reinforcement corrosion protection</i></p> <p>EN 934-2:2009+A1:2012 <i>Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling</i></p> <p>EN 934-3:2009+A1:2012 <i>Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures for masonry mortar - Definitions, requirements, conformity and marking and labelling</i></p> <p>EN 934-4:2009 <i>Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling</i></p>	
--	--	---	--